

CAT III

600V

IP 65

WBUDOWANA
LATARKA

BLUETOOTH



Wyjątkowa trwałość i wytrzymałość

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom klientów w urządzeniu CMM-11 zadaliśmy, aby przypadkowe uderzenie nie było przyczyną uszkodzenia. Elastomer stanowiący integralną część obudowy jednocześnie chroni przed upadkami i amortyzuje wywołane nimi wstrząsy.



Ochrona przed wnikaniem kurzu i strumieniami wody

Obudowa została specjalnie zaprojektowana do wykorzystania urządzenia podczas pracy w terenie. Stopień ochrony na poziomie IP65 zabezpiecza urządzenie przed wnikaniem kurzu i pyłów oraz przed przypadkowym zalaniem strugą wody.



Widoczność w każdych warunkach

Niedostateczne oświetlenie miejsca pomiarowego przestaje być przeszkodą dzięki wbudowanej latarce.



Kompaktowa obudowa

Mało miejsca w torbie narzędziowej? Z multimetrem CMM-11 nie będzie to już problemem. Dzięki małym gabarytom multimetr zmieści się nawet do kieszeni.



Komunikacja bezprowadowa

Urządzenie posiada możliwość bezprzewodowej wysyłki wyników pomiarowych w trybie „na żywo” do aplikacji mobilnej Sone! Multimeter Mobile. Pozwala ona na rejestrowanie wyników, katalogowanie ich, uzupełnianie o opis i zdjęcia oraz późniejszą wysyłkę jako załącznika w wiadomości e-mail.

Kieszonkowy multimetr o twardym charakterze

Specyfikacja techniczna

| Funkcje pomiarowe | Zakres | Rozdzielczość | Dokładność ±(% w.m. + cyfry) |
|-----------------------|------------|---------------|---------------------------------|
| Napięcie AC / DC | do 600 V | od 0,001 V | od ±(1,0% w.m. + 3 cyfry) |
| Natężenie AC / DC | do 10.00 A | od 0,1 µA | od ±(1,0% w.m. + 3 cyfry) |
| Rezystancja | 40.00 MΩ | od 0,1Ω | od ±(1,0% w.m. + 4 cyfry) |
| Częstotliwość | 100.0 kHz | od 0,001 Hz | od ±(1,0% w.m. + 5 cyfry) |
| Pojemność | 4000 µF | od 0,01 nF | ±(3,0% w.m. + 5 cyfr) |
| Cykl roboczy (%) | ✓ | 0,1% | ±(1,2% w.m. + 2 cyfrt) |
| Ciągłość / Test diody | ✓ / ✓ | | |

Cechy podstawowe

| | | | |
|-------------------------------------|--|------------|--|
| Zliczanie | | 4.000 cyfr | |
| HOLD | | ✓ | |
| Wybór zakresu ręczny / automatyczny | | ✓ / ✓ | |

Cechy zaawansowane

| | | | |
|-----------------------|--|----------------------|--|
| MIN / MAX | | ✓ / ✓ | |
| Pomiar TRMS | | ✓ | |
| Pamięć | | w aplikacji mobilnej | |
| Komunikacja Bluetooth | | ✓ | |

Cechy pozostałe

| | | | |
|--------------------------------------|--|-------|--|
| Łatwy dostęp do bezpieczników A / mA | | ✓ / ✓ | |
| Automatyczne wyłączenie urządzenia | | ✓ | |
| Wskaźnik rozładowanej baterii | | ✓ | |
| Wbudowana latarka | | ✓ | |
| Beeper | | ✓ | |

Wyświetlacz

| | | | |
|----------------------|--|------------|--|
| Rodzaj | | segmentowy | |
| Podświetlenie ekranu | | ✓ | |

Bezpieczeństwo i warunki użytkowania

| | | | |
|-----------------------------------|--|------------------|--|
| Kategoria pomiarowa (PN-EN 61010) | | CAT III 600 V | |
| Stopień ochrony | | IP65 | |
| Wymiary | | 121 x 67 x 35 mm | |
| Temperatura pracy | | 5...40°C | |
| Temperatura przechowywania | | -20...60°C | |

Akcesoria standardowe



2x przewody pomiarowe



2x bateria LR03
AAA 1,5 V



certyfikat kalibracji